



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO V90 CC B5 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1VP152

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1VP152 |
| Typengenehmigung erteilt | 20201118 |
| gültig für Importdatum bis | 20220630 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 6404 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | V90 CC B5 AWD |
| 05 Typ; Variante/Version | P; PZL1/PZL1UC0? |
| 06 Vorziffer | YV1PZL1UC..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e4*2007/46-2015/758*1067 |
| 10 Hersteller | VOLVO CAR CORPORATION, S-40531 GOETEBORG / SWEDEN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | in Bodenplatte, vor rechtem Vordersitz |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | VOLVO |
| 25 Motor Typ | B420T2 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 1969 |
| 28 Leistung kW | 184 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 5700 |
| 29 Md. max Nm | 350 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 30 Abgasreinigung | 1/CAT-G?* und 1/CAT-G?* |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/EXH-??* |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | MS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ww. ohne/mit 1/EXH-??* |
| 33 Schalldämpfer 3 Art | NS |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 1/EXH-??* |
| 34 Motorkennzeichen | B420T2 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | mitte am Block |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v=Schrauben-, h=Blattfeder; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,33 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektrohilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektromech., Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 180 |



| | |
|----------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
|----------------------------|---|

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------|------|
| 38 Anzahl Türen | '4+1 |
|-----------------|------|

| | |
|----------------|--------------|
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
|----------------|--------------|

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------|------|
| 40 Länge von | 4959 |
|--------------|------|

| | |
|--------------|---|
| 40 Länge bis | 0 |
|--------------|---|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 1903 |
|---------------|------|

| | |
|---------------|---|
| 41 Breite bis | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1499 |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe bis | 1512 |
|-------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 43 Überhang hinten von | 1125 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2941 |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 von | 1652 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 1655 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1643 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1645 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
|---------------------|---|



50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 1930

52 Leergewicht bis 2107

53 Garantiegewicht von 2450

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1210

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1290

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 100

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 2400

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 750

59 mit Auflaufbremse mech 0

59 mit Auflaufbremse autom 0

60 Zentralachsanhänger mech 0

60 Zentralachsanhänger autom 0

61 Zentralachsanh. /ABS mech 0

61 Zentralachsanh. /ABS autom 0

62 Drehschemellenkung mech 0

62 Drehschemellenkung autom 0

63 Drehschemellenk./ABS mech 0

63 Drehschemellenk./ABS autom 0

64 Sattelanhänger mech 0

64 Sattelanhänger autom 0

65 Sattelanhänger/ABS mech 0

65 Sattelanhänger/ABS autom 0

66 Gesamtzuggewicht mech 0

66 Gesamtzuggewicht autom 0



| | |
|-------------------------------------|-----|
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 100 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|----------------------------|
| 69 Reifen Felgen | 245/45R20 96H; 8x20 ET49.5 |
| 70 Reifen Felgen | 245/40R21 96H; 8x21 ET49.5 |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e4*2007/46*1067*11 |
| Bemerkungen Z3 | 28) Alternator Mild-Hybrid |
| Bemerkungen Z4 | Dreissig-Minuten-Leistung: 8.0 kW |
| Bemerkungen Z5 | Höchste Nutzleistung: 10 kW |
| Bemerkungen Z7 | 36) ww. mit höhenverstellbarer Luftfederung = mit Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z9 | 56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1 55R 012621 Type E533, E1 55R 012950 Type E598 |
| Bemerkungen Z11 | 68) a.W. 235/55R18 96H; 7.5x18 ET50.5 / 235/50R19 96H; 7.5x19 ET50.5 |
| Bemerkungen Z12 | technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------|---------------|
| TG-Code | 1VP152 |
| Marke | VOLVO |
| Typ | V90 CC B5 AWD |
| Länge_von | 4959 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1903 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1499 |
| Höhe_bis | 1512 |
| Treibstoff | C |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.33 |



| | |
|------------------------|-----|
| Energieeffizienzklasse | G |
| ET_Verbrauch | 6.8 |
| ET_CO2 | 154 |
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 8.3 |
| ET_CO2_WLTP | 188 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code | 1VP152 |
| Marke | VOLVO |
| Typ | V90 CC B5 AWD |
| Leergewicht_von | 1930 |
| Leergewicht_bis | 2107 |
| Garantiegewicht_von | 2450 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.33 |
| Vmax_von | 180 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | VOLVO |
| Motortyp | B420T2 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |



| | |
|----------------------|-------|
| Treibstoff | C |
| Hubraum | 1969 |
| Leistung | 184 |
| Leistung_bei_n_min | 5700 |
| Drehmoment | 350 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1800 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AJHP |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 264.5 |
| ET-THC | 16.4 |
| ET-NMHC | 10.7 |
| ET-NOx | 27.8 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0.13 |
| ET-PA | 1.43 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| ET-T_IV-THC | 1 |
| ET-T_VI-CO | 1.36 |
| ET-T_VI-THC | 0.32 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20201118 |
| GeräuschCode | GJAB |
| Fahrgeräusch | 68 |
| Standgeräusch | 73 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |